PAT-NO:

JP02002262488A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002262488 A

TITLE:

CARRYING SYSTEM AND ROTARY ELECTRIC

MACHINE

PUBN-DATE:

September 13, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME KIN, KOUCHIYUU COUNTRY

N/A

UEDA, SHIGETA

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001053425

APPL-DATE:

February 28, 2001

INT-CL (IPC): H02K001/27, H02K001/22, H02K001/28,

H02K016/02 , H02K021/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the weak field system of the magnetic flux of a permanent magnet.

SOLUTION: The rotor of a permanent magnet rotary electric machine is divided to enable relative motion.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

PAT-NO:

JP02002262488A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002262488 A

TITLE:

CARRYING SYSTEM AND ROTARY ELECTRIC

MACHINE

PUBN-DATE:

September 13, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIN, KOUCHIYUU

N/A

UEDA, SHIGETA

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001053425

APPL-DATE:

February 28, 2001

INT-CL (IPC): H02K001/27, H02K001/22, H02K001/28,

H02K016/02 , H02K021/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the weak field system of the magnetic flux of a permanent magnet.

SOLUTION: The rotor of a permanent magnet rotary electric machine is divided to enable relative motion.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-262488 (P2002-262488A)

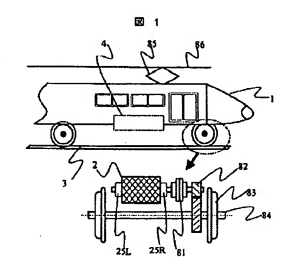
(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl. ¹		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
H02K	1/27	501	H02K	1/27	501	A 5H002
	1/22			1/22		A 5H621
	1/28			1/28		A 5H622
	16/02		i	6/02		
	21/14		21/14		M	
			審查請求	未蘭求	離求項の数25	OL (全 12 頁)
(21)出國番号	}	特爾2001-53425(P2001-53425)	(71)出頭人	人 000005108		
			株式会社日立製作所			
(22)出願日		平成13年2月28日(2001.2.28)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地			
			(72)発明者	男者 金 弘中		
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株			
				式会社	3立製作所日立6	形式所内
		.	(72)発明者	上田 7	支太	
				茨城県	3立市大みか町1	订目1番1号 株
				式会社	3立製作所日立	护 究所内
			(74)代理人	1000750	96	
				弁理士	作田 康夫	
						最終質に続く

(54)【発明の名称】 撤送システム及び回転電機

(57)【要約】

【課題】永久磁石の磁束の弱め界磁を可能とする。 【解決手段】永久磁石回転電機の回転子を分割し相対運動可能とする。



20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】一次巻線を有する固定子と界磁用磁石とシ ャフトとを有する回転子からなる回転電機において、 前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極 が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なっ た極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、前 記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石とは軸方向 と回転方向に変位する機構を有することを特徴とする回 転電機.

1

ャフトとを有する回転子からなる回転電機において、 前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁板 が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なっ た極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、一 方の界磁用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方向と回 転方向に変位する機構を有することを特徴とする回転低 概

【請求項3】請求項1と請求項2の回転電機において、 一方の界磁用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方向と 回転方向に変位する機構を用いて、前記一次巻線を有す る前記固定子に対して、第1の界磁用磁石と第2の界磁 用磁石との合成磁界が変化することを特徴とする回転電 僟.

【請求項4】回転電機は、一次巻線を有する固定子と界 磁用磁石とシャフトとを有する回転子を有し、前記界磁 用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んで いる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、一方の界磁 用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方向と回転方向に 変位する機構を有し、第1の界磁用磁石と第2の界磁用 30 磁石との合成磁界が変化する回転電機と、前記回転電機 を動力源とし使用する台車と、外部から前記台車内に電 力を取り入れる集電装置と、前記回転電機の電力を制御 する電力変換器とを有する搬送システム。

【請求項5】回転電機は、一次巻級を有する固定子と界 磁用磁石とシャフトとを有する回転子を有し、前記界磁 用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んで いる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、一方の界磁 用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方向と回転方向に 40 石の側面から離れたところにはストッパーを設けたこと 変位する機構を有し、第1の界磁用磁石と第2の界磁用 磁石との合成磁界が変化する回転電機と、前記回転電機 を動力源とし使用する電気車と、外部から前記電気車内 に電力を取り入れる集電装置と、前記回転電機の電力を 制御する電力変換器とを有する鉄道車両システム。

【請求項6】請求項4記載の搬送システムにおいて、前 記回転電機は、一次巻線を有する固定子と界磁用磁石と シャフトとを有する回転子とを有し、前記界磁用磁石 は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第 1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極性の磁極が 50

並んでいる第2の界磁用磁石とを有し、前記の第1の界 磁用磁石と第2の界磁用磁石は前記固定子磁極に対向し ているとともに、前記の第1の界磁用磁石と第2の界磁 用磁石との合成磁界は回転子のトルク方向に基づいて変 化させる機構を有し、このトルク方向に基づいて変化さ せる機構は、回転子に発生するトルク方向と第1の界磁 用磁石と第2の昇磁用磁石間の磁気作用力との約合いに より前記第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石の同磁極 中心が並ばせる方向にする手段と、回転子に発生するト 【請求項2】一次巻線を有する固定子と界磁用磁石とシ 10 ルク方向が反対になるに伴い第1の界磁用磁石と第2の 界磁用磁石との合成磁界が変化する手段とを有する回転 電機を有する搬送システム。

> 【請求項7】請求項4記載の搬送システムにおいて、前 記回転電機の低速回転時は、回転子に発生するトルク方 向と第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石間の磁気作用 力との釣合いにより前記第1の界磁用磁石と第2の界磁 用磁石の同磁極中心が並ばせる方向にする手段と、前記 回転電機の高速回転時は、回転子に発生するトルク方向 が反対になるに伴い第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁 石との合成磁界が変化する手段とを有する回転電機を用 いる搬送システム。

【請求項8】請求項1から請求項6記載の回転電機にお いて、両方の界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する 機構は、両方の界磁用磁石はシャフトとは可動自在にす ると共に、シャフトにはボルトのネジ部と両方の界磁用 磁石の内周側にはナット部になりお互いにネジの機能を 持たせたことを特徴とする回転電機。

【請求項9】請求項1から請求項6記載の回転電機にお いて、前記回転電機の一方の界磁用磁石が他方の界磁用 磁石に対して変位する機構は、一方の界磁用磁石はシャ フトに固定し、他方の昇磁用磁石はシャフトとは可動自 在にすると共に、シャフトにはボルトのネジ部と他方の 界磁用磁石の内周側にはナット部になりお互いにネジの 機能を持たせたことを特徴とする回転電機。

【請求項10】請求項8と請求項9記載の回転電機にお いて、少なくとも片方の界磁用磁石はシャフトとは可動 自在にすると共に、シャフトにはボルトのネジ部と他方 の界磁用磁石の内周側にはナット部になりお互いにネジ の機能を持たせて接続し、可動自在にした前記界磁用磁 を特徴とする回転電機。

【請求項11】請求項10記載の前記ストッパーは、必 要に応じてシャフトと平行に可変可能な機構を持つこと を特徴とする回転電機。

【請求項12】請求項1から請求項6記載の回転電機に おいて、前記第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石との 合成磁極位置のずれに応じて前記電力変換器を制御する コントローラによる電流供給の進角を補正することを特 徴とする回転電機。

【請求項13】請求項1から請求項6記載の回転電機に

おいて、少なくとも一つ以上の界磁用磁石はシャフトと 可動自在に結合すると共に、シャフトにはボルトのネジ 部と可動自在にした前記界磁用磁石の内周側にはナット 部になりお互いにネジの機能を持たせて接続し、前記可 動自在にした界磁用磁石の軸方向に対する変位量を検出 し、第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石との合成磁極 位置のずれ角に対応させ前記電力変換器を制御するコン トローラによる電流供給の進角を補正することを特徴と する回転電機。

【請求項14】請求項1から請求項6記載の回転電機に 10 おいて、少なくとも一つ以上の界磁用磁石はシャフトと 可動自在に結合すると共に、前記可動自在にした前記界 磁用磁石と前記シャフト間には回転運動と往復運動及び 複合運動を案内する支持機構を複数個偏えたことを特徴 とする回転電機。

【請求項15】請求項1から請求項6記載の回転電機に おいて、内周側とシャフトの間にはスリーブを介して、 可動自在にした前記界磁用磁石と前記スリーブを固定し たことを特徴とする回転電機。

【請求項16】請求項15のスリーブは、鉄より電気低 20 抗率が高い非磁性体を用いたことを特徴とする回転電

【請求項17】請求項1から請求項6記載の回転電機に おいて、少なくとも一つ以上の界磁用磁石はシャフトと 可動自在に結合すると共に、前記可動自在にした前記界 磁用磁石の前後にはばねを複数個備えて、前記第2の界 磁用磁石の回転運動と往復運動及び複合運動を案内する 特徴とする回転電機。

【請求項18】請求項1から請求項6記載の回転電機に おいて、前記第1の界磁用磁石はシャフトに固定し、前 30 記第2の界磁用磁石はシャフトと可動自在に結合すると 共に、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石が 接する前記第1の界磁用磁石側面に凹部を設け、前記第 2の界磁用磁石には前記スリーブの機能を兼ねた突起部 を設けた構造を特徴とする回転電機。

【請求項19】請求項1から6記載の回転電機におい て、少なくとも一つ以上の界磁用磁石はシャフトと可動 自在に結合すると共に、前記可動自在にした前記界磁用 磁石の側面から離れたところにはストッパーを設け、前 記シャフトに対して回転運動と往復運動及び複合運動を 案内する支持機構を備えたことを特徴とする回転電機、

【請求項20】請求項2から6記載の回転電機におい て、前記第1の界磁用磁石はシャフトに固定し、前記第 2の界磁用磁石はシャフトと可動自在に結合すると共 に、第1の界磁用磁石を有する回転子と前記固定子間の エアギャップより、第2の界磁用磁石を有する回転子と 前記固定子間のエアギャップの方が大きくしたことを特 徴とする回転電機。

【請求項21】請求項1から6記載の回転電機におい

て、少なくとも一つ以上の界磁用磁石はシャフトと可動 自在に結合すると共に、前記可動自在にした前記界磁用 磁石の内周側に前記ストッパーと前記ストッパーの可変 機構を備えたことを特徴とする回転電機。

【請求項22】請求項1から6記載の回転電機におい て、出力軸の回転方向を切り替える機構を有することを 特徴とする回転電機、

【請求項23】請求項22記載の回転電機において、出 力軸の回転方向を切り替える機構は回転を反転させるギ アとクラッチ機構を有することを特徴とする回転電機。

【請求項24】請求項1記載の回転電機において、前記 界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並 んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極 性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、両方の 界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する機構を有し、 前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石との間に 回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第3の 界磁用磁石を有することを特徴とする回転低機、

【請求項25】請求項1と請求項24の回転電機におい て、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石とは 軸方向と回転方向に変位する機構は、前記第1の界磁用 磁石と前記第2の界磁用磁石はシャフトとは可動自在に すると共に、シャフトには同一方向のボルトのネジ部と 前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石の内周側 にはナット部になりお互いにネジの機能を持たせたこと を特徴とする回転電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は永久磁石を界磁に用 いた回転電機に係り、特に搬送システムの駆動、回生を 行う回転電機およびその制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術による永久磁石回転電機におい て、誘導起電力Eは回転子に配置されている永久磁石が 発生する一定磁束Φと回転電機の回転角速度ωによって 決定される。つまり、回転電機の回転角速度 ω (回転 数)が上昇すると、回転電機の誘導起電力は比例して上

【0003】よって、低速領域で高トルクが得られる 記ストッパーは前記可動自在にした前記界磁用磁石と前 40 が、回転数の可変速範囲が狭いために高速領域の運転は 困難であったが、弱め界磁制御技術により高速運転領域 を広げる。

> 【0004】また、特開2000-155262では永 久磁石が発生する磁束の弱め界磁方法として、ばねとガ バナを用いて遠心力を利用した機構を用いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来技術で述べた弱め 界磁制御技術により高速運転領域を広げることは、弱め 界磁電流による発熱や効率低下などにより限界がある。

50 【0006】また、特開2000-155262による

5

方法では、ばねとガバナの構造が複雑である。

【0007】本発明は、簡単な構造で永久磁石が発生する磁束の弱め界磁が可能な回転電機を提供し、更に、機送システムの発進等の低回転領域における高トルク特性と、高回転領域において高出力特性が得られる永久磁石形回転電機を備えた機送システムを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明では、一次卷線を有する固定子と界磁用磁石とシャフトとを有する回転子 10 からなる回転電機において、前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、両方の界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する機構を有することを特徴とする回転電機を用いる。

【0009】また、一次巻線を有する固定子と界級用磁石とシャフトとを有する回転子からなる回転電機において、前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異20なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有し、一方の界磁用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方向と回転方向に変位する機構を有し、第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石との合成磁界が変化することを特徴とする回転電機を用いる。

【0010】更に、本発明では、回転電機と、前記回転電機の電力を制御する電力変換器と、熱機関とを有する 搬送システムにおいて、前記回転電機は、一次巻線を有 する固定子と外磁用磁石とシャフトとを有する回転子を 有し、前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極性 の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次 異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有 し、一方の界磁用磁石が他方の界磁用磁石に対して軸方 向と回転方向に変位する機構を有し、第1の界磁用磁石 と第2の界磁用磁石との合成磁界が変化する回転電機を 用いる搬送システムである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施形態について 説明する。

【0012】図1は本実施例の永久磁石形同期回転電機 40 の配置レイアウトを示したものである。

【0013】回転電機を動力源として用いる鍛送システムには様々であるが、その一例として、鉄道車両システムの実施例を示したのが図1である。

【0014】図1において、回転電機2と直接又は間接に取り付けられた車輪83を備えて、前記回転電機の電力を制御する電力変換器4と、電気車1と集電装置85を有する鉄道車両システムである。

【0015】ここに、前記電気車とは電気を動力として の回転方向が同じであれば、電動機として働く時と、回使用する鉄道車両である。また、鉄道車両システムも含 50 生(もしくは発電機)として働く時の回転子が受けるト

めた広い意味の搬送システムにおいては台車に相当する 意味を持つ。

【0016】また、集電装置は車外から電気車(もしくは台車)内に電力を取り入れる装置であり、架空線86式ではパンターグラフ、第三軌条式では集電器であり、工場内の搬送システムには非接触集電装置でもある。

【0017】図1の下に示す回転電機2は継手81と歯車装置82を介して車軸84に動力を伝達する構造を示す。前記回転電機2の左右には図2に示すストッパー24を必要に応じてシャフトと平行に可変可能な機構25R,25Lを持つ。

【0018】図2は図1の回転電機の回転子同磁極中心がずれた場合の概略を示す。固定子鉄心10には電機子巻線11がスロット内に巻装されており、内部に冷媒が流れる冷却路12をもったハウジング13に結合されている。

【0019】永久磁石埋め込み型回転子20はシャフト22に固定した第1回転子20Aとシャフト22と分離した第2回転子20Bからなる。勿論、永久磁石埋め込み型回転子のみならず、表面磁石型回転子でも良い。

【0020】第1回転子20Aには、永久磁石21Aが回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる。同じく、第2回転子20Bには、永久磁石21Bが回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる。第1の界磁用磁石と第2回転子の2つの回転子を同一軸上に配置した界磁用磁石は固定子磁極に対向している。

【0021】第2回転子20Bの内径側はナット部23 Bとなり、それに当たるシャフトにはボルトのネジ部2 3Aとなり、お互いにネジの機能を持たせると、第2回 転子20Bはシャフトに対して回転しながら軸方向に移 動可能である。

【0022】また、第2回転子20Bが固定子の中心から所定の変位以上はみ出さないように前記第2回転子20Bの側面から離れたところにはストッパー24を設ける。さらに、サーボ機構であるストッパー駆動用アクチュエータ25を設けて、前記ストッパー24をシャフトと平行に左右に移動可能にすれば、第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石との磁極中心がずれる値を変えることが出来る。結果的には、電機子巻線11がスロット内に巻装されている固定子に対して、第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石からなる全体の有効磁束量を制御可能である。

【0023】上記の構造にすることで、トルクの方向に 応じて永久磁石の有効磁束量を変化することについて述 べる。

【0024】基本的に固定子には電機子巻線と回転子には永久磁石を用いる回転電機において、電動機として働く時と、回生(もしくは発電機)として働く時の回転子の回転方向が同じであれば、電動機として働く時と、回生(もしくは発電機)として働く時の回転子が呼ばるよ

ルクの方向は反対になる.

【0025】また、同じ電動機と働く時、回転子の回転 方向が反対になれば、トルク方向も反対になる。同じ く、同じ回生(もしくは発電機)と働く時、回転子の回 転方向が反対になれば、トルク方向も反対になる。

【0026】上記に説明した回転方向とトルク方向によ る基本理論を本発明の実施形態に係る回転電機に適用す ると以下の通りである.

【0027】鉄道車両システムの車両1が発進し、もし においては、図3に示すように、第1回転子20Aと第 2回転子20Bの同磁極の中心が揃うようにし、固定子 磁極と対向する永久磁石による有効磁束量を最大にし て、高トルク特性が得られる。

【0028】次に高回転領域において高出力特性として 働く時は、シャフト22に対して第2回転子20Bはボ ルトのネジ部からナット部が外れるように第1回転子2 0Aと第2回転子20Bの間の間隔が広がりながら同磁 極の中心がずれて、固定子磁極と対向する永久磁石によ る有効磁束量を少なくすることになり、言い換えると弱 20 め界磁効果があり、高回転領域において高出力発電特性

【0029】第1回転子20Aと第2回転子20Bの間 の間隔が広がりながら同磁極の中心がずれて、固定子磁 極と対向する永久磁石による有効磁束量が少ない状態の 概略を図4に示す。

【0030】図3と図4の左下にはボルトの頭部61, ボルトのネジ部60とナット部62に関係した図を示す が、ボルトの頭部61は第1回転子20A,ナット部6 2は第2回転子20日に相当するものである。ポルトの 30 ネジ部60(図2内の23Aに相当する)が同じ方向に 回転するとすれば、ナット部62にかかるトルクの方向 によって該ナット部62は締まったり外れたりするよう に、第2回転子20Bも回転子のトルク方向によって同 じ動きをする。

【0031】本発明の回転電機による誘導起電力の作用 について説明する。

【0032】図5に永久磁石形同期回転電機の回転角速 度に対する有効磁束、誘導起電力、端子電圧の特性を示

【0033】永久磁石形同期回転電機の誘導起電力Eは 永久既石が発生する磁束Φと回転電機の回転角速度ωに よって決定される。 つまり図5 (a) に示す様に、回転 子に配置されている永久磁石が発生する磁束Φ1が一定 ならば、回転角速度ω (回転数) が上昇すると、回転電 機の誘導起電力E 1は比例して上昇する。しかし、前記 電力変換器4の電源端子電圧や容量の制限があり、回転 電機が発生する誘導起電力もある条件値以下に抑えなけ ればならない。その為永久磁石形同期回転電機では、あ る回転数以上の領域では永久磁石が発生する磁束を減ら 50

す為のいわゆる弱め界磁制御を行わなくてはならない。 【0034】誘導起電力が回転角速度に比例して上昇す る為、弱め界磁制御の電流も大きくしなければならない 故に、1次導体であるコイルに大電流を流す必要があ り、おのずとコイルの発生する熱が増大する。そのた め、高回転領域における回転電機としての効率の低下. 冷却能力を超えた発熱による永久磁石の減磁等が起こり うる可能性がある。

【0035】例えば、図5(a)に示す様に、永久殴石 くは搬送システムの台車が発進時等のように低回転領域 10 が発生する磁束Φ1がある回転角速度ω1(回転数)の ボイントで磁束Φ2に変わると、回転電機の誘導起電力 E1から誘導起電力E2特性に変化することで誘導起電 力の最大値を制限することが可能である。

> 【0036】図5(b)は同様に回転角速度ω(回転 数)に応じてより細かく磁束Φが変われば、誘導起電力 Eも一定に保つことが可能であることの概略を示す。 【0037】更に、図5(b)に示した特性を得る手段 の実施例の一つとして、前記第1の界磁用磁石はシャフ トに固定し、前記第2の界磁用磁石はシャフトと可動自 在に結合すると共に、シャフトにはボルトのネジ部のネ ジ部と第2の界磁用磁石の内周側にはナット部になりお 互いにネジの機能を持たせて接続し、第2の界磁用磁石 の側面から離れたところにはストッパーを設け、ストッ パーを回転速度に応じてシャフトと平行に可変可能なサ 一ボ機構を持たせた回転電機を用いることで可能であ

> 【0038】図6は図1の回転電機の制御ブロック図を 示したものである。

【0039】まず、タービンコントローラ及び単独に設 置しているセンサからの情報 (圧縮機圧力、ガス温度、 運転モード、燃料ガススロットル開度etc)、および永 久敬石形同期回転電機2の回転数を基に、運転判断部1 01が永久磁石形同期回転電機2の運転動作を判断して 電流指令値を出力する。運転判断部101から出力され た電流指令値は、現在の永久磁石形同期回転電機2の電 流館との差分に対して非干渉制御等を行っている電流制 御ブロック102に入力する。

【0040】電流制御ブロック102からの出力は回転 座標変換部103で3相の交流に変換され、PWMイン 40 バータ主回路104を介して永久磁石形同期回転電機2 を制御する。また、永久磁石形同期回転電機2の各相の 電流(少なくとも2相の電流)および回転数 (タービン回 転数でもよい。また変速機がある場合にはタービン回転 数の逓倍した値を用いても良い。)を検出し、各相の電 流は2軸変換プロック105で、2軸電流に変換し、電 流指令値にフィードバックしている。また、回転数、磁 極位置らは検出器106で検出され、磁極位置変換部1 07と速度変換部108らを通して各制御ブロックにフ ィードバックされる.

【0041】尚、図6における実施例では、回転電機2

の位置・速度センサ、ならびに回転電機の電流センサが ある場合のものを示したが、これらの一部のセンサを排 除し、センサレスにより回転電機2を駆動するタイプの 制御構成のものでも、同様に実施可能である。

【0042】また、本発明の永久磁石形同期回転電機は、運転状況に応じて第1回転子と第2回転子の両磁極中心を揃えたり、ずらせたりすることになるので、前記第1の界磁用磁石と第2の界磁用磁石との合成磁極位置のずれに応じて前記電力変換器を制御するコントローラによる電流供給の進角を補正する機能を持つ。

【0043】電流供給の進角を補正する実施例について述べる。

【0044】前記第1の界磁用磁石はシャフトに固定し、前記第2の界磁用磁石はシャフトと可動自在に結合すると共に、シャフトにはボルトのネジ部と第2の界磁用磁石の内周側にはナット部になりお互いにネジの機能を持たせると、第2の界磁用磁石は回転しながら軸方向に移動する。

【0045】運転状況に応じて第1回転子と第2回転子の磁極中心が一致したり、ずれたりする場合の回転角と 20 軸方向変位量の関係を図13に示す。

【0046】図13において、第2回転子の回転角のと 軸方向変位量 Δ L は比例関係であり、変位測定器64を 用いて軸方向変位量 Δ L を測定し、電力変換器のコント ローラにフィードバックされ第1の界磁用磁石と第2の 界磁用磁石との合成磁極位置のずれ角に換算した値として、電流供給の進角を補正する最適制御に用いる。

【0047】図7は本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す。

【0048】前記第1回転子20Aはシャフト22に固 30 定し、前記第2回転子20Bはシャフト22と可動自在に結合すると共に、シャフトの一部にはボルトのネジ部 23Aと第2の界磁用磁石の内周側にスリーブ41を固定し、かつスリーブ41の内側にナット部23Bを固定したものを一体化すれば、シャフト22に対して第2回転子20Bはボルトのネジ部からナット部が外れる方向に第1回転子20Aと第2回転子20Bの間の間隔が広がりながら回転する。

【0049】第2の界磁用磁石の内周側とシャフト22間にはわずかな遊びがあることで、回転と共に第2の界 40磁用磁石の内周側とシャフト22間に鎖交磁束変化が生じると、電食等の障害があるが、前記スリーブ41は鉄より電気抵抗率が高い非磁性体を用いることで、第2の界磁用磁石の内周側とシャフト22間には磁気的にも、電気的にも絶縁を行う効果がある。

【0050】前記第2の界磁用磁石と前記シャフト間に は回転運動と往復運動及び複合運動を案内出来るように スリーブ41の内側に支持機構40A,40Bを備え た。

【0051】第2回転子20Bはシャフトの一部にボル 50 0Bの軸長積厚が薄い回転電機に有効な手法の一つであ

トのネジ部23Aを設け、これとお互いにネジの機能を持たせて、第2の界磁用磁石の側面から離れたところには移動可能なストッパー24を設ける。ストッパー24とシャフト間、ストッパーと第2回転子20Bの側面間には回転運動と往復運動及び複合運動を案内出来るように支持機構42はスラスト軸受の機能を持ち、支持機構47はラジアル軸受でありながら回転運動と往復運動及び複合運動を案内する機能を持つ。

10

10 【0052】さらに、ばね48を設けることで、支持機構42はスラスト軸受としてその機能が向上する効果がある。

【0053】ストッパー24はシャフトと平行に移動可能なサーボ機構の一例として電磁クラッチについて述べる。

【0054】電磁クラッチの構成は、ヨーク44にコイル46が巻かれて、ストッパー24は可勤鉄心の機能を兼用することで良い。ヨーク44とコイル46は回転電機のフレーム49、若しくは車体の一部に(図に示せず)固定し、ヨーク44とストッパー24の間にばね4

すり固定し、ヨーク44とストッパー24の間にはね45を備えて励磁遮断時の復帰装置の機能を持つ。回転電機のフレーム49とシャフト22の間には軸受50で支える。

【0055】図7はコイル46に無励磁状態の機略であり、図8はコイル46に励磁状態の機略を示す。

【0056】コイル46を励磁することでヨーク44は 強力な電磁石となり、可勤鉄心の機能を兼用するストッパー24を吸引する。

【0057】ここに示した電磁クラッチはストッパー2 4をシャフトと平行に可変可能なサーボ機構の一例であ り、油圧アクチュエータ、回転機とボールネジなどによ る直線駆動装置、リニアモータなどを用いることで、よ り細かなストッパーの位置決めが可能である。

【0058】図9は第2回転子20Bの内側に固定されるスリーブ41の一例を示す。

【0059】それらの固定方法の一つとして、第2回転子20Bとスリーブ41からなる2つの部品の接する面のお互いに凸凹を設けて固定した。また、シャフト22に固定した第1回転子20Aとシャフト22と分離した第2回転子20Bの内側違いの概略を示す。

【0060】図10は本発明の他の実施例を示す。

【0061】前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石が接する前記第1の界磁用磁石側面に凹部53を設け、前記第2の界磁用磁石には前記スリーブの機能を兼ねた突起部54を設けた構造である。突起部54はスリーブ41と一体ものでも良いし、第2回転子20Bと一体ものでも良い。よって、スリーブ41の十分なスペースが確保出来、ばね48、支持機構40A、40B、ナット部23Bらを有効に配置することで、第2回転子20Bの動具発展が強い回転でははたませなるまたのである。

【0062】図11は本発明の他の実施例を示す。

11

【0063】図11に示す基本構成要素は図7と同じであるが、電磁クラッチに相当する一部を変更した一例である。図11はコイル46が励磁状態であり、励磁遮断時はばね45によりヨーク44とストッパー24は切り離れる。また、第2回転子20Bにトルクが加わるボルトのネジ部23Aとナット部23Bの相互作用によるネジの機能により推力が得られる特性を持つ。よって、ネジとトルクの相互関係でストッパー24を押し出す推力 10が加われば、コイル46の励磁を遮断するとストッパー24はヨーク44と切り離れる。ヨーク44はアーム52を介してフレーム49、若しくは台車本体の一部に(図に示せず)固定される。

【0064】図11に示す電磁クラッチは、図7.図8の説明と同じくストッパー24をシャフトと平行に可変可能なサーボ機構の一例であり、油圧アクチュエータ、回転機とボールネジなどによる直線駆動装置。リニアモータなどを用いることで、より細かなストッパー24の位置決めが可能である。

【0065】勿論、各図に示した各々の構成要素は様々な方法で組合せることが可能であり、用途に合わせて加えたり、取り外すことは言うまでもない。

【0066】図12は本発明の他の実施形態をなす回転 電機を示す。

【0067】本発明の回転電機の特徴として、第1回転子20Aはシャフト22に対してしっかり固定されているのに対して、第2回転子20Bはシャフト22に対して自由度を持つことになる。従って、第2回転子20Bとシャフト22間にはわずかな機械的な寸法の遊びがあり、大きなトルクや違心力などが加わると偏心することもあり得る。よって、第1の界磁用磁石を有する第1回転子20Aと前記固定子間のエアギャップGap1より第2の界磁用磁石を有する第2回転子20Bと前記固定子間のエアギャップGap2の方が大きくしたことで、偏心による第2回転子20Bと前記固定子との機械的な接続を省く効果がある。

【0068】図15は本発明の他の実施形態をなす回転 電機を示す。

【0069】本発明の回転電機の特徴として、第2回転 40 子20 Bの外周側の長さより内周側の長さを短くし、第2回転子20 B内側にストッパー24とサーボ機構(ストッパー駆動用アクチュエータ)25を備えた構造である。よって、ストッパー24とサーボ機構25による回転子全体の転方向長さを押さえる効果がある。

【0070】以上の本発明の説明では、4極機を対象に述べたが、2極機、又は、6極機以上に適用出来る事は言うまでもない。一例として、図14には本発明を8極機に適用した場合の永久磁石形同期回転電機の回転子機略図を示す。また、回転子においては埋め込み磁石形で

も、表面磁石形でも適用出来る事は言うまでもない。 【0071】図16に本発明の他の実施形態をなす回転 電機を示す。

【0072】図16は、一次巻線を有する固定子と界磁 用磁石とシャフトとを有する回転子からなる回転電機に おいて、前記界磁用磁石は、回転方向に順次異なった極 性の磁極が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順 次異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を 有し、両方の界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する 機構を有することを特徴とする回転電機を示す。

【0073】図11に示す前記回転電機は、一方の界磁 用磁石が他方の界磁用磁石に対して変位する機構は、一 方の界磁用磁石はシャフトに固定し、他方の界磁用磁石 はシャフトとは可動自在にする構造であったが、図16 に示す前記回転電機は両方の界磁用磁石は動方向と回転 方向に変位する機構を有することが大きな違いである。 【0074】図16において、両方の界磁用磁石の間に は中央ストッパー64をシャフト22の備え、両方の界 磁用磁石の左右変位を抑える機能を持つ。これらの動き を図3と図4に示すようにボルトとナットに対応した例 を図18に示す。

【0075】図18において、図18の(1)に示すように左右両方のナットが中央ストッパー64を挟んで同磁板で揃っているが、左右両方のナットに同じ方向のトルクが加わると片方のナットは外側に外れて行く。

【0076】よって、行きと帰りの回転方向が反対になる回転電機を用いる鉄道車両システムにおいて、電気車の発進等の低回転領域における高トルク特性が要求される場合は、図18の(1)に示すように左右両方の界磁用磁石を強制的に揃え、高回転領域において高出力特性が要求される場合は、図18の(2)(3)に示すように左右両方のストッパー24を必要に応じて可変可能にすれば、両方の界磁用磁石による合成磁界が変化することになり、弱め界磁効果が得られる。

【0077】図17に本発明の他の実施形態をなす回転 電機を示す。

【0078】図17は、回転方向に順次異なった極性の 磁極が並んでいる第1の界磁用磁石と回転方向に順次異なった極性の磁極が並んでいる第2の界磁用磁石を有

し、両方の界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する機構を有し、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石を向間に回転方向に顧次異なった極性の磁極が並んでいる第3の界磁用磁石を有することを特徴とする回転電機を示す。基本的な構造は図16に示す構造にして、更に回転子中央部に第3の界磁用磁石20Cをシャフト22に固定した例である。図16において、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石との軸方向幅は同じくする。

機に適用した場合の永久磁石形同期回転電機の回転子機 【0079】図16と図18とは同じく、図17の回転 略図を示す。また、回転子においては埋め込み磁石形で 50 子部をボルトとナットに対応した例を図19に示し、基 13

本的な動作原理は図18と同様である。

【0080】図16から図19において、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石とは軸方向と回転方向に変位する機構は、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石はシャフトとは可動自在にすると共に、シャフトには同一方向のボルトのネジ部を有する。前記シャフトの前記ネジ部に対して、前記第1の界磁用磁石と前記第2の界磁用磁石の内周側にはナット部になりお互いにネジの機能を持たせたことを特徴とする回転電機である。

【0081】図20と図21に本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す。

【0082】図20と図21は、本発明の回転電機の回転方向が同じである場合、車軸(出力軸)の回転方向を切り替える機構の一例であり、出力軸の回転方向を切り替える機構としては、回転を反転させるギア93とクラッチ90を有ずる。このような機構を用いることで、鉄道車両のように行きと帰りの車軸84の回転方向が反対になる場合、本発明の回転電機の回転方向を同じにした一例である。

【0083】また、図21は車軸84の回転方向が同じの場合、本発明の回転電機の回転方向を反対にすれば、回転子に備えた両方の界磁用磁石の合成磁界を変化することができる。

[0084]

【発明の効果】本発明の永久磁石形同期回転電機は第1 の界磁用磁石と第2の界磁用磁石の磁極中心を変化させるという構成により、固定子磁極と対向する永久磁石による有効磁束量を可変出来るという効果があり、広範囲可変速搬送システムの回転電機に適している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態をなす回転電機と鉄道車両 とのレイアウト図を示す。

【図2】図1の回転電機の全体概略を示す。

【図3】図1の回転電機の回転子同磁極中心が崩った場合概略を示す。

【図4】図1の回転電機の回転子同磁極中心がずれた場合概略を示す。

【図5】図1の回転電機の回転角速度に対する諸特性を示す。

【図6】図1の回転電機の制御ブロック図を示す。

14 【図7】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す (アクチュエータOFF状態)。

【図8】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す (アクチュエータON状態)。

【図9】本発明の他の実施形態をなす回転電機の回転子の内側を示す。

【図10】本発明の他の実施形態をなす回転電機の回転 子の内側を示す。

【図11】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す 10 (アクチュエータON状態)。

【図12】本発明の他の実施形態をなす回転電機の回転 子概略図を示す(Gapの差を付ける)。

【図13】本発明の他の実施形態をなす回転電機の軸方 向変位測定の機略図を示す。

【図14】本発明の他の実施形態をなす回転電機の回転 子概略図を示す(8極機に適用した場合)。

【図15】本発明の他の実施形態をなす回転電機の回転 子概略図を示す(ストッパーを第2回転子の内側に備え る)。

20 【図16】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す (両方の界磁用磁石は軸方向と回転方向に変位する機構 を有する構造)。

【図17】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す (第1と第2と第3の界磁用磁石を有する構造)。

【図18】図16の回転電機の補足説明を示す。

【図19】図17の回転電機の補足説明を示す。本発明 の他の実施形態をなす回転電機を示す。

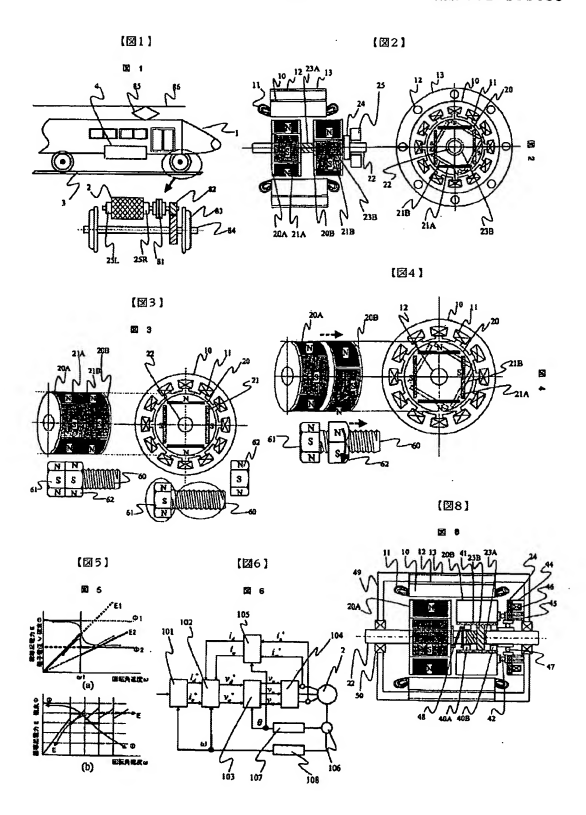
【図20】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す。

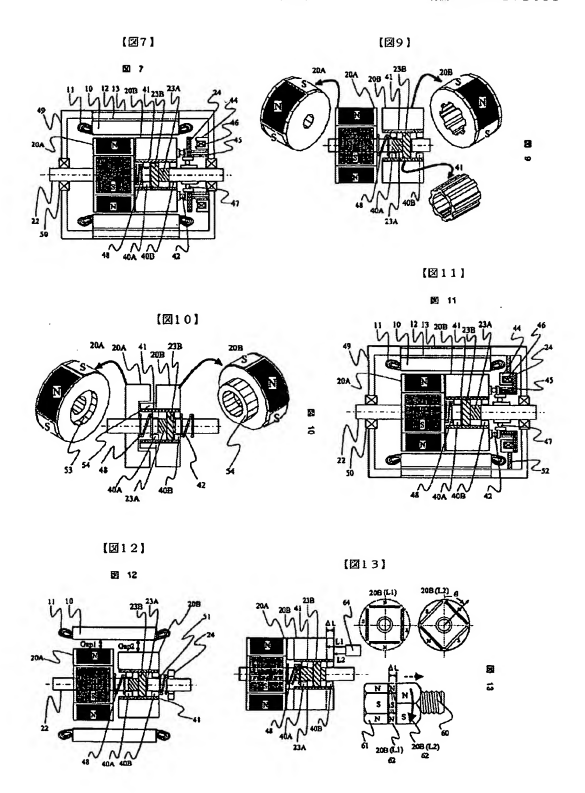
30 【図21】本発明の他の実施形態をなす回転電機を示す。

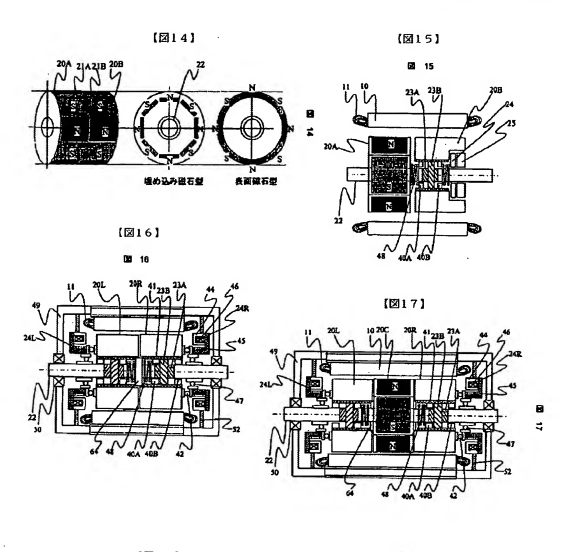
【符号の説明】

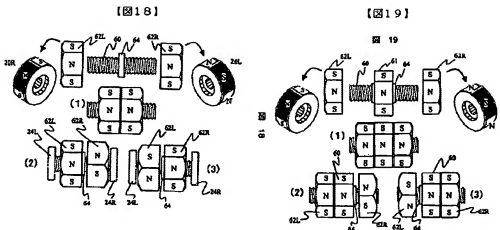
2…回転電機、4…電力変換器、10…固定子鉄心、1 1…電機子巻線、13…ハウジング、20…回転子、2 0A…第1回転子、20B…第2回転子、21…永久磁 石、21A…第1回転子永久磁石、21B…第2回転子 永久磁石、22…シャフト、23…ネジ、24…ストッ パー、25…ストッパー駆動用アクチュエータ、101 …運転判断部、102…電流制御、103…回転座髁変 40 換部、104…PWMインバータ主回路、105…2軸 空機部、

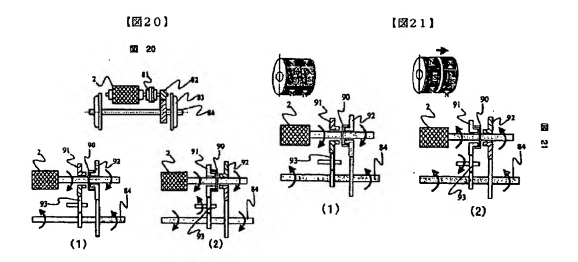
. .











【手続補正書】

【提出日】平成13年7月23日(2001.7.2

3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【捕正内容】

【0025】また、同じ電動機と<u>して</u>働く時、回転子の 回転方向が反対になれば、トルク方向も反対になる。同 じく、同じ回生(もしくは発電機)と<u>して</u>働く時、回転 子の回転方向が反対になれば、トルク方向も反対にな る。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正内容】

【0037】更に、図5(b)に示した特性を得る手段の実施例の一つとして、前記第1の界磁用磁石はシャフトに固定し、前記第2の界磁用磁石はシャフトと可動自在に結合すると共に、シャフトにはボルトの本ジ部と第2の界磁用磁石の内周<u>側は</u>ナット部になりお互いにネジの機能を持たせて接続し、第2の界磁用磁石の側面から離れたところにはストッパーを設け、ストッパーを回転速度に応じてシャフトと平行に可変可能なサーボ機構を持たせた回転電機を用いることで可能である。

フロントページの続き

Fターム(参考) 5H002 AA05 AA09 AB02 AB07 AB08

ACO3 ACO6 AEO8

51621 AAO3 BBO2 GAO1 GAO4 GA17

HH01 JK02 JK05 JK08 JK17

PP02 PP03 PP10

5H622 AA03 CA02 CA07 CA13 CB03

CB05 CB06 PP11